

For English Version, Click [Here](#)

**El Taller del Programa de Evaluación de Acuíferos Transfronterizos de los Estados Unidos y México:  
Desarrollando un Plan de Trabajo para la Evaluación de los Acuíferos Santa Cruz y San Pedro**

**Patrocinado por el Centro de Investigación de Recursos Hídricos de la  
Universidad de Arizona y el Servicio Geológico de los Estados Unidos**

Desert Diamond Casino-Hotel: Tucson, Arizona  
3 y 4 de Noviembre de 2009

**Programa del Taller**

**Metas del taller:** Revisar el avance del componente Arizona-Sonora del Programa de Evaluación de Acuíferos Transfronterizos de los Estados Unidos y México (TAAP) así como confirmar o modificar prioridades del plan borrador de trabajo, lo cual servirá de guía para la evaluación de los acuíferos Santa Cruz y San Pedro.

**Martes 3 de Noviembre de 2009  
1:00 p.m. – 5:30 p.m.**

- 1:00-1:15 **Bienvenida e introducciones**
- Sharon Megdal, Centro de Investigación de Recursos Hídricos (WRRC)
  - Natalie Luna, Oficina del Diputado Federal Raúl Grijalva
- 1:15-2:00 **El contexto: Resumen y esquema del TAAP, repaso de avance hasta la fecha (componente Arizona-Sonora)**
- Lucas Oroz, Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) [[esp](#) / [eng](#)]
  - Programa de Evaluación de Acuíferos Transfronterizos entre Arizona y Sonora [[esp](#) / [eng](#)]
    - Sharon Megdal, WRRC
    - James Callegary, USGS
    - Christopher Scott, Universidad de Arizona, Centro Udall para Estudios de Política Publica
  - William Alley, Servicio Geológico de los Estados Unidos (USGS)
- 2:00-3:00 **Perspectivas sobre el Programa de Gestión de los Recursos Acuíferos Internacionalmente Compartidos (ISARM)**
- Raya Marina Stephan, UNESCO/ ISARM [[esp](#) / [eng](#)]
  - Roberto Sención, CONAGUA [[esp1](#) / [eng1](#), [esp2](#) / [eng2](#)]
- 3:00-3:15 **Receso**
- 3:15-4:45 **Programas e iniciativas relevantes a los planes de trabajo del TAAP para el San Pedro y Santa Cruz (moderado por Prescott Vandervoet, Universidad de Arizona, TAAP-Arizona)**
- Marco cooperativo binacional – Antonio Rascón, Comisión Internacional de Límites y Aguas, Sección Mexicana (CILA) [[esp](#) / [eng](#)]
  - El papel de la CILA/IBWC en la evaluación de los acuíferos Santa Cruz y San Pedro – John Merino, Comisión Internacional de Límites y Aguas, Sección Estadounidense (IBWC) [[esp](#) / [eng](#)]
  - Papel del USGS en el manejo de aguas subterráneas en Arizona – Jim Leenhouts, USGS [[esp](#) / [eng](#)]
  - Los acuíferos Santa Cruz y San Pedro en Sonora – Gilberto Celaya, Comisión Estatal del Agua- (CEA-Sonora) [[esp](#) / [eng](#)]
  - El acuífero Santa Cruz en Arizona- Alejandro Barcenás, Área de Manejo Activo Santa Cruz [[esp](#) / [eng](#)]
  - El acuífero San Pedro en Arizona - Holly Richter, Consorcio del Alto Río San Pedro [[esp](#) / [eng](#)]
- 4:45-5:30 **Síntesis y discusión**
- Christopher Scott, Centro Udall
- 5:30-7:30 **Recepción** (botanas gratis y bebidas por propia cuenta)

**Programa del Taller**

**Miércoles 4 de Noviembre de 2009**

**8:00 a.m. – 1:30 p.m.**

- 8:00-9:15 **Resumen del plan borrador de trabajo del TAAP Santa Cruz y San Pedro y material temático** (moderado por Sharon Megdal, WRRRC y Roberto Sención, CONAGUA)
- Comentario inicial – Sharon Megdal, WRRRC y Roberto Sención, CONAGUA
  - Instituciones binacionales, manejo, y políticas – Christopher Scott, Centro Udall [[esp](#) / [eng](#)]
  - Estudios de disponibilidad de agua en el Santa Cruz y San Pedro en México – Lucas Oroz, CONAGUA [[esp](#) / [eng](#)]
  - Modelación geofísica, hidrológica, y de la calidad del agua – James Callegary, USGS
- 9:15-9:30 **Organización de grupos de discusión para abordar el plan borrador de trabajo de los acuíferos Santa Cruz y San Pedro**
- Christopher Scott, Centro Udall
- 9:30-9:45 **Receso para café y reunir en grupos de discusión**
- 9:45-11:30 **Grupos de discusión para abordar prioridades y puntos específicos del plan borrador de trabajo**
- Plan de trabajo- Santa Cruz (ambos lados de la frontera)
  - Plan de trabajo- San Pedro (ambos lados de la frontera)
- 11:30-12:15 **Resumen de grupos de trabajo, presentación de hallazgos, y recomendaciones para plan de trabajo**
- James Callegary, USGS
- 12:15-12:30 **Receso para almuerzo**
- 12:30-1:30 **Almuerzo estilo “bufet” síntesis, e identificación de próximos pasos**
- Sharon Megdal, WRRRC